

MOGU LI TISKANI ČASOPISI KONKURIRATI MREŽNIM

Krajem 2022. objavljen je u Geodetskom listu tekst “Geodetski isključivo mrežni časopisi” (Frančula 2022). Pronađeno je deset časopisa od kojih su pet prestala s tiskanjem časopisa i nastavili samo s mrežnim izdanjem i pet novih časopisa koji izlaze samo na mreži.

U ovom tekstu želimo geodetima skrenuti pozornost, na četiri isključivo mrežna časopisa, s izrazito velikim brojem članaka u svakom mrežnom sveščiću, u kojima mogu objavljivati svoje radove. Uz svaki časopis u zagradi je navedeno je li uvršten u *Current Contents* (CC) i *Web of Science* (SCIE, SSCI, ESCI). U drugoj zagradi prvi broj je broj mrežnih sveščića godišnje, drugi broj ukupan broj članaka u 2022. godini i treći broj prosječan broj članaka po sveščiću. Za svaki časopis navodimo i jedan članak s geodetskom tematikom.

Future Internet (ESCI) (12, 387, 32)

<https://www.mdpi.com/journal/futureinternet>

Pirotti, F., Piragnolo, M., D’Agostini, M., Cavalli, R. (2022): Information Technologies for Real-Time Mapping of Human Well-Being Indicators in an Urban Historical Garden, *Future Internet*, 14, 10, 280, <https://www.mdpi.com/1999-5903/14/10/280>, (2. 3. 2023.).

ISPRS International Journal of Geo-Information (CC, SCIE) (12, 631, 53)

<https://www.mdpi.com/journal/ijgi>

Lapaine, M. (2023): Matching Standard and Secant Parallels in Cylindrical Projections, *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 12, 2, 64, <https://www.mdpi.com/2220-9964/12/2/63>, (2. 3. 2023.).

Journal of Marine Science and Engineering (CC, SCIE) (12, 2037, 170)

<https://www.mdpi.com/journal/jmse>

Palikaris, A., Mavraeidopoulos, AK. (2020): Electronic Navigational Charts: International Standards and Map Projections, *Journal of Marine Science and Engineering*, 8, 4, 248, <https://www.mdpi.com/2077-1312/8/4/248>, (2. 3. 2023.).

Remote Sensing (CC, SCIE) (24, 6377, 266)

<https://www.mdpi.com/journal/remotesensing>

Natsiopoulos, D., Mamagiannou, E. G., Pitenis, E. A., Vergos, G. S., Tziavos, I. N. (2023): GOCE Downward Continuation to the Earth’s Surface and Improvements to Local Geoid Modeling by FFT and LSC, *Remote Sensing*, 15, 4, 991, <https://www.mdpi.com/2072-4292/15/4/991>, (1. 3. 2023.).

Najmanji broj članaka po jednom mrežnom sveščiću (32) ima časopis *Future Internet*, potom *ISPRS International Journal of Geo-Information* (53), *Journal of Marine Science and Engineering* (170) i najviše *Remote Sensing* (266). Nasumice smo provjerili sva četiri časopisa i utvrdili da od predaje članka časopisu do objavljivanja vrlo često ne prođe više od jednog do dva mjeseca. Treba naglasiti da su tri časopisa uvrštena u CC i SCIE, a jedan u ESCI. Prema tome to nisu časopisi koji ne provode rigorozan recenzentski postupak. Uzevši u obzir sve navedene podatke moj je zaključak da će u bliskoj budućnosti tiskani časopisi sve teže konkurirati časopisima u isključivo mrežnom izdanju.

Literatura

Frančula, N. (2022): Geodetski isključivo mrežni časopisi, *Geodetski list*, 76 (99), 3, 288–289, <https://www.bib.irb.hr/1227480>, (1. 3. 2023.).

Nedjeljko Frančula